# DATA STORAGE DEVICE, RECORDING METHOD OF CIPHERED DATA AND RECORDING MEDIUM

Publication number: JP2000231758 (A)

**Publication date:** 

2000-08-22

Inventor(s):

HARUKI KOUSUKE

Applicant(s):

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

- international:

G11B20/10: G06F12/14: G06F21/24; G11B20/10; G06F12/14;

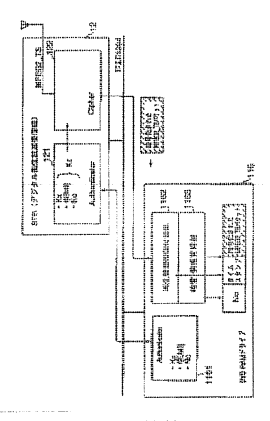
G06F21/00; (IPC1-7): G11B20/10

- European:

**Application number:** JP19990032457 19990210 **Priority number(s):** JP19990032457 19990210

# Abstract of JP 2000231758 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize a storage system in which a reproducing control for ciphered digital contents is efficiently conducted even though digital contents are ciphered and recorded as they are. SOLUTION: When a digital versatile disk(DVD)-RAM drive 116 receives 1394 packets from a set top box(STB) 12, the drive 116 takes out ciphered MPEG2-TS packets. A reproducing control information adding section 1162 adds a time stamp (time information) for a special reproducing to the ciphered MPEG2-TS packets as reproducing control information. A time varying information control section 1163 adds time varying element information to specify the time variable used to cipher the data to be ciphered in one sector unit, for example. Thus, one sector data recorded in a DVD-RAM medium are constituted of time varying element information (a difference of Nc), a time stamp and a ciphered MPEG2-TS packet group.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

# (19)日本國特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特詞第2000-231758 (P2000-231758A)

(43)公開日 平成12年8月22日(2000.8.22)

(51) Int.Cl.7

酸别記号

 $\mathbf{F}$  I

ナーマコート\*(参考)

G11B 20/10

C11B 20/10

H 5D044

#### 審査請求 未請求 請求項の数11 OL (全 16 頁)

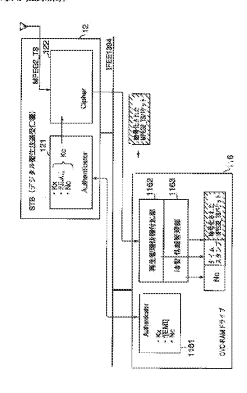
(21)出顧番号	特顯平11-32457	(71)出職人 000003078
		株式会社東芝
(22) 小瀬日	平成11年2月10日(1999.2.10)	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72)発明者 春木 耕祐
		東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会
		社東芝青梅工場內
		(74)代理人 100058479
		弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
		Fターム(参考) 5D044 AB07 BC06 CC04 DE03 DE24
		DE39 DE52 EF05 CK08 CK17
		HL06 HL11

#### (54) 【発明の名称】 データ記憶装置、呼号化データの記録方法および記録媒体

#### (57)【要約】

【課題】デジタルコンテンツを暗号化したまま記録した 場合でも効率よくその再生制御を行うことが可能な記憶 形式を実現する。

【解決手段】DVD-RAMドライブ116は、STB 12から1394パケットを受信すると、そこから暗号 化されたMPEG2\_TSパケットを取り出す。再生管 理情報付加部1162は、暗号化されたMPEG2\_T Sパケットに対して、特殊再生のためのタイムスタンプ (時刻情報)を再生管理情報として付加する。時変情報 管理部1163は、例えば1セクタ単位で、その暗号化データの暗号化に使用されている時変数を特定するため の時変要素情報を付加する。これにより、DVD-RA Mメディアに記録される1セクタデータは、時変要素情報 (Ncの差分)、タイムスタンプ、および暗号化されたMPEG2\_TSパケット群から構成される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 相手先のデバイスから暗号化されて送信されるコピープロテクト対象のデータを暗号化したまま記録媒体上に記録するデータ記録装置であって、

前記暗号化されたデータを受信する受信手段と、

この受信手段によって受信された暗号化データを構成する複数の暗号化データユニットのそれぞれに、それら暗号化データユニット間の時間的な順序関係を示す再生管理用情報を付加して前記記録媒体上に記録する記録手段とを具備することを特徴とするデータ記録装置。

【請求項2】 前記暗号化されたデータは、伝送遅延差 を補償するための所定の時刻情報から構成されるタイム スタンプがそれぞれに付加された複数のパケットに分割 されて前記相手先デバイスから送信され、

前記記録手段は、前記受信手段によって受信されたパケットに付加されているタイムスタンプを、前記再生管理 用情報として付加して記録することを特徴とする請求項 1記載のデータ記録装置。

【請求項3】 前記コピープロテクト対象のデータの暗 号化は、時変数を暗号化鍵生成要素として含む暗号化鍵 を用いて行われ、

前記記録手段は、前記各暗号化データユニットに、その 暗号化に用いられた時変数の値を特定するための時変要 素情報を付加する時変要素情報付加手段をさらに含み、 前記暗号化データユニットは前記再生管理用情報および 前記時変要素情報が付加された状態で前記記録媒体上に 記録されることを特徴とする請求項1記載のデータ記録 装置。

【請求項4】 前記暗号化鍵は、前記時変数とそれ以外の他の暗号化鍵要素とを用いて生成されたものであり、前記記録手段は、前記相手装置との間の認証処理によって取得した前記他の暗号化鍵要素を、通常のデータアクセスでは読み出すことが出来ない前記記録媒体上の所定領域に記録することを特徴とする請求項1記載のデータ記録装置。

【請求項5】 相手先のデバイスから暗号化されて送信されるコピープロテクト対象のデータを暗号化したまま記録媒体上に記録するデータ記録装置であって、

前記コピープロテクト対象のデータの暗号化は、時変数 を1暗号化鍵生成要素として使用することによって生成 された暗号化鍵によって暗号化されており、

前記暗号化されたデークを受信する受信手段と、

この受信手段によって受信された暗号化データを構成する各暗号化データユニットに、その暗号化に用いられた時変数の値を特定するための時変要素情報を付加して前記記録媒体上に記録する記録手段とを具備することを特徴とするデータ記録装置。

【請求項6】 前記記録手段は、同一の時変数を用いて 暗号化された1以上の暗号化データ単位で前記時変要素 情報を付加して記録することを特徴とする請求項5記載 のデータ記録装置。

【請求項7】 コピープロテクト対象のデジタルコンテンツの記録に使用可能なデータ記録装置であって、

前記相手先のデバイスとの間で前記コピープロテクト対象のデジタルコンテンツを扱うことができるデバイスであることを互いに認証するための認証手段と、

この認証手段による認証処理後、前記相手先のデバイス から暗号化されて送信される前記コピープロテクト対象 のデジタルコンテンツを受信する受信手段と、

この受信手段によって受信されたデジタルコンテンツの 暗号化データに、その特殊再生に必要な時間情報を付加して記録媒体上に記録する手段とを具備することを特徴とするデータ記録装置。

【請求項8】 相手先のデバイスから暗号化されて送信されるコピープロテクト対象のデータを暗号化したまま記録媒体上に記録するための暗号化データの記録方法であって

前記暗号化されたデータを受信し、

受信した暗号化データを構成する複数の暗号化データユニットのそれぞれに、それら暗号化データエニット間の時間的な順序関係を示す再生管理用情報を付加して前記記録媒体上に記録することを特徴とする暗号化データの記録方法。

【請求項9】 相手先のデバイスから暗号化されて送信されるコピープロテクト対象のデータを暗号化したまま記録媒体上に記録するための暗号化データの記録方法であって。

前記コピープロテクト対象のデータの暗号化は、時変数 を1暗号化鍵生成要素として使用することによって生成 された暗号化鍵によって暗号化されており。

前記暗号化されたデータを受信し、

受信した暗号化データを構成する各暗号化データユニットに、その暗号化に用いられた時変数の値を特定するための時変要素情報を付加して前記記録媒体上に記録することを特徴とする暗号化データの記録方法。

【請求項10】 相手先のデバイスから暗号化されて送信されるコピープロテクト対象のデータを所定のデータフォーマットを用いることによって暗号化したまま記録する記録媒体であって、

前記コピープロテクト対象の暗号化データは、それを構成する所定の暗号化データユニット単位で、それら暗号化データユニット間の時間的な順序関係を示す再生管理用情報が付加された状態で記録されていることを特徴とする記録媒体。

【請求項11】 相手先のデバイスから暗号化されて送信されるコピープロテクト対象のデータを所定のデータフォーマットを用いることによって暗号化したまま記録する記録媒体であって、

前記コピープロテクト対象のデータの暗号化は、時変数 を1暗号化鍵生成要素として使用することによって生成 された暗号化鍵によって暗号化されており、

前記コピープロテクト対象の暗号化データは、それを構成する所定の暗号化データユニット単位で、その暗号化に用いられた時変数の値を特定するための時変要素情報が付加された状態で記録されていることを特徴とする記録媒体。

# 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はデジタルコンテンツ のコピープロテクションシステムで使用されるデータ記 憶装置、暗号化データの記録方法および記録媒体に関す る。

#### [0002]

【従来の技術】近年、コンピュータ技術の発達に伴い、デジタルビデオプレーヤ、セットトップボックス、TV、デジタルVCR、パーソナルコンピュータ等のマルチメディア対応の電子機器が種々開発されている。この種の電子機器は、例えばDVD(Digital Versatile Disk)に蓄積された映画、デジタル衛星放送によるTV番組、等のデジタルコンテンツを扱うことができる。これらデジタルコンテンツは一般にMPEG2という動画像高能率符号化方式を使って符号化された後、記録媒体や、伝送媒体を通じて各家庭に送られる。

【0003】近年、このようなデジタルコンテンツの著作権保護等の観点から、その不正コピーを防止するためのコピープロテクト技術の必要性が叫ばれている。そこで、最近では、マルチメディアデータの伝送に好適な次世代のバスインターフェイスであるIEEE1394シリアルバスに向けた新たなコピープロテクト方式の検討が進められている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】IEEE1394コピープロテクト技術としては、公開鍵暗号化方式や共通鍵暗号化方式などのよく知られた暗号化プロトコルを用いることによりデジタルコンテンツを暗号化し、その暗号化されたデジタルコンテンツを、IEEE1394シリアルバスを介してデジタルビデオプレーヤ、セットトップボックス、TV、デジタルVCR、パーソナルコンピュータなどの機器間で受け渡しする仕組みが考えられている。この場合、送信側の機器でコンテンツを暗号化して受信側の機器に送信し、受信側の機器がその暗号化データを復号することになる。

【0005】しかし、例えばデジタル放送番組などのコンテンツをデジタルVCRやDVD-RAMで記録する場合などを考えると、受信側のデジタルVCRやDVD-RAMで暗号化を解除してしまうと、生のデータがデジタル記録されてしまうことになり、不正コピーが行われる危険が高くなる。このため、暗号化して送信されるデジタルコンテンツは、本出願人による特許出願である

特膜平10-108118号明細書に記載されているように、暗号化したままデジタルVCRやDVD-RAM にデジタル記録することが好ましい。また、特膜平10-108118号明細書では、暗号化されたデジタルコンテンツの暗号化を解除するための鍵については、システムからは読み出すことが出来ない領域に記録することによって、その秘匿化を図っている。

【0006】ところで、一般に、記録メディアに記録さ れたデジタルコンテンツの各種再生制御は、そのデジタ ルコンテンツのソースデータ自体に含まれるアドレスや 時間などの再生用管理情報を参照することによって行わ れている。具体的には、DVDメディアに記録されてい るDVDビデオタイトルの場合には、そのソースデータ に含まれるビデオオブジェクトのアドレスを参照するこ とによって目的とするビデオデータ部のみをDVDメデ ィアから読み出すことにより、早送り再生、早送り逆再 生、マルチシーン再生などの特殊再生を実現していた。 【0007】しかし、上述したように、コピープロテク トの目的でデジタルコンテンツのソースデータ全体を暗 号化したままデジタル記録した場合には、そのソースデ ータの内容を参照することはできない。よって、再生に 必要なデータ部のみを読み出すという制御を行うことが 出来ないので、再生に使用されないデータも含めて、常 に、暗号化されたソースデータ全体を記録メディアから シーケンシャルに読み出さなければならず、再生装置側 との間で無駄なデータ転送が生じることになる。また、 この場合には、再生装置側には大容量の受信バッファを 用意することが必要となり、再生装置のコストアップに つながることになる。

【0008】また、時変要素値を暗号化鍵として使用するコピープロテクションシステムにおいては、同一コンテンツにおいても、その復号に必要な暗号化鍵は時間と共に逐次変化する。したがって、デジタルコンテンツのソースデータを暗号化したままデジタル記録した場合においては、再生対象の暗号化データ部に応じてそれに対応する時変要素値を再生装置に通知しなければならない

【0009】しかし、前述したように暗号化鍵情報の秘匿化のために、その暗号化鍵情報と暗号化データとを別個の領域に記録する方式では、再生対象の暗号化データ部とそれに対応する時変要素値とを同時に読み出すことはできない。このため、再生対象の暗号化データ部が切り替わる度に、それに対応する暗号化鍵情報を別の領域から読み出さなければならない。よって、再生装置側で暗号化鍵の変化を確認しながら、復号・再生をリアルタイムに行うことは実際上困難である。

【0010】本発明は上述の実情に鑑みてなされたものであり、デジタルコンテンツを暗号化したまま記録した場合でも効率よくその再生制御を行うことが可能なデーク記憶装置、暗号化データの記録方法および記録媒体を

提供することを目的とする。

#### [0011]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するため、本発明は、相手先のデバイスから暗号化されて送信されるコピープロテクト対象のデータを暗号化したまま記録媒体上に記録するデータ記録装置であって、前記暗号化されたデータを受信する受信手段と、この受信手段によって受信された暗号化データを構成する複数の暗号化デークユニットのそれぞれに、それら暗号化データユニット間の時間的な順序関係を示す再生管理用情報を付加して前記記録媒体上に記録する記録手段とを具備することを特徴とする。

【0012】このデータ記録装置においては、各暗号化データユニットに再生管理用情報を付加してデジタル記録しているため、その再生管理用情報を参照することにより、暗号化データの途中から任意の部分を読み出して再生することができる。したがって、早送り再生、早送り逆再生、マルチシーン再生などの特殊再生時においても、暗号化データ全てを読み出すことなく、その特殊再生に必要な暗号化デーク部のみを記録媒体から読み出して再生装置側に送信することが可能となる。

【0013】また、前記暗号化されたデータが、例えば パケット送信時刻などの伝送遅延差を補償するための所 定の時刻情報から構成されるタイムスタンプが、それぞ れに付加された複数のパケットに分割されて前記相手先 デバイスから送信されるようなシステムにおいては、前 記記録手段は、前記受信手段によって受信されたパケッ トに付加されているタイムスタンプを、前記再生管理用 情報として使用することができる。これにより、専用の 再生管理用情報を生成する処理を省略することができ ス

【0014】また、前記コピーブロテクト対象のデータの暗号化に、時変数を暗号化鍵生成要素として含む暗号化鍵が使用されている場合には、前記記録手段は、前記各暗号化データユニットに、その暗号化に用いられた時変数の値を特定するための時変要素情報を付加する時変要素情報付加手段をさらに含み、前記暗号化データユニットは前記再生管理用情報および前記時変要素情報が付加された状態で前記記録媒体上に記録されることを特徴とする。

【0015】このように、暗号化データユニットとそれに対応する時変要素情報とをバケット化して記録することにより、時変要素値を暗号化鍵として使用するコピープロテクションシステムにおいても、暗号化データユニットとその復号に必要な時変要素情報とを同時に読み出して再生装置側に送信することが可能となる。

## [0:0:16]

【発明の実施の形態】以下。図面を参照して本発明の実施形態を説明する。

【0017】図1には、本発明の一実施形態に係るコピ

ープロテクションシステムの構成が示されている。本例では、パーソナルコンピュータ(以下、PCと称する)の周辺装置として使用されるDVD-RAMドライブに、デジタルコンテンツを暗号化したまま記録するシステムを例示して、その構成を説明する。

【0018】PC11は、IEEE1394シリアルバス200を介して、外部のコンシューマ電子機器、たとえば図示のようなセットトップボックス(STB)12、デジタルビデオカメラまたはDVカムコーダ(DVC)13、およびデジタルビデオカセットレコーダ(DーVCR)14と通信可能に構成されている。

【0019】セットトップボックス(STB)12、デジタルビデオカメラ(DVC)13、およびデジタルビデオカセットレコーダ(D-VCR)14は、それぞれ IEEE1394シリアルバス200とのインターフェイス部に、デバイス認証およびキー交換などを行う認証 処理部(Authenticator)121、13 1、141を有している。デジタルコンテンツの送受信を行うセットトップボックス(STB)12およびデジタルビデオカセットレコーダ(D-VCR)14については、暗号化・復号化双方の機能を持つ暗号化/復号化部(De-/Cipher)122、142が設けられている。また、デジタルコンテンツの送信のみを行うデジタルビデオカメラ(DVC)13については、暗号化部(Cipher)132だけが設けられている。

【0020】PC11、セットトップボックス(STB)12、デジタルビデオカメラ(DVC)13、およびデジタルビデオカセットレコーダ(D-VCR)14間で授受されるデジタルコンテンツは、暗号化された状態でIEEE1394シリアルバス200上を転送される。

【0021】PC11は、図示のように、PCIバス1 00と、これに接続された複数の機能モジュールとから 構成されている。これら機能モジュールの中で、デジタ ルコンテンツを扱う機能モジュール、つまり、CPUモ ジュール111、サテライトまたはデジタルTV用のチ ューナ113、MPEG2デコーダ115、DVD-R AMドライブ116については、PCIバス100との インターフェイス部に、機器認証およびキー交換などを 行う認証処理部(Authenticator)111 1,1131,1151,1161が設けられている。 これら各認証処理部(Authenticator)1 111, 1131, 1151, 1161の機能は、基本 的に、1394デバイスであるセットトップボックス (STB) 12、デジタルビデオカメラ (DVC) 1 3. およびデジタルビデオカセットレコーダ (D-VC) R) 14のそれと同じであり、デジタルコンテンツを暗 号化して授受するために必要な認証およびキー交換を行 Ž.

【0022】認証処理部(Authenticato

r) 1111.1131,1151,1161内には、それぞれ対応する機能モジュールについての認証情報 (認証フォーマット)が保持されている。この認証フォーマットは、コピープロテクト対象のデータを授受する 相手先の機能モジュールまたは外部機器に対してその機能モジュールの正当性を証明するために用いられるものであり、一種の電子署名である。認証相手との間で互いのデバイスの認証フォーマットを交換することにより、互いにコピープロテクト対象のデータを扱うことが可能な正当なデバイスであるか否かを確認するための認証処理を機能モジュール毎に行うことが可能となる。

【0023】この認証フォーマットには、対応する機能 モジュールの正当性や、扱うことができるデータの種類 (コピー不可、一回のみコピー可、コピーフリー)を特 定するための情報が含まれている。認証フォーマット は、PC11内の各機能モジュールの回路またはファー ムウェア、あるいはその機能モジュールに対応するデバ イスドライバなどに埋め込まれている。

【0024】また、セットトップボックス(STB)12、デジタルビデオカメラ(DVC)13、およびデジタルビデオカセットレコーダ(D-VCR)14の認証処理部(Authenticator)121、131、141にも、それぞれ対応する機器の認証フォーマットが保持されている。

【0025】CPUモジュール111、チューナ113、MPEG2デコーグ115のインターフェイス部には、さらに、暗号化されたコンテンツ(encryptedcontents)の暗号化を解除するための復号化処理を行う復号化部(Deーcipher)、または暗号化部(Cipher)が設けられている。暗号化部を持つか復号化部を持つか、あるいはその両方を持つかは各機能モジュールの機能によって決まる。ここでは、チューナ113については暗号化部(Cipher)1132が設けられ、CPUモジュール111およびMPEG2デコーダ115については復号化部(Deーcipher)1112、1152が設けられている場合が例示されている。

【0026】CPUモジュール111は、マイクロプロセッサと、メモリコントローラ、およびPCIバスブリッジなどから構成されており、認証部1111と暗号解除部1112は例えばPCIバスブリッジの一部として組み込むことができる。また、CPUモジュール111内の認証部1111、暗号解除部1112、MPEG2デコーグ部1113はソフトウェアで実現しても良い。【0027】DVD-RAMドライブ116はPC11の補助記憶装置として設けられたものであり、IDEインターフェイスまたはATAPIインターフェイス等を介してPCIバス100に接続される。DVD-RAMドライブ116は認証処理部1161のみを有し、復号化部(De-cipher)、暗号化部(Ciphe

r)については設けられていない。一回のみコピー可の暗号化されたデジタルコンテンツを暗号化した状態のままDVD-RAM116に記録するためである。

【0028】DVD-RAMドライブ116には。再生 管理情報付加部1162、および時変情報管理部116 3が設けられている。再生管理情報付加部1162は。 記録対象の暗号化データに、時刻情報などの特殊再生に 必要な再生管理情報を付加する。これにより、暗号化デ ータはそれを構成する所定サイズの暗号化データユニッ ト単位で、暗号化されてない生の再生管理情報が付加さ れた状態でDVD-RAMメディア上のデータ領域に記 録される。この場合、各再生管理情報は、対応する暗号 化データユニットと他の暗号化データユニットとの間の 時間的な順序関係を示す。したがって、再生管理用情報 を参照することにより、暗号化データの途中から任意の 部分を読み出して再生することができ、早送り再生やマ ルチシーン再生などの特殊再生時においても、暗号化デ ータ全てを読み出すことなく、その特殊再生に必要な暗 号化データ部のみをDVD-RAMメディアから読み出 して再生装置側に送信することが可能となる。

【0029】時変情報管理部1163は、各暗号化デークユニット毎にその暗号化に使用された時変数の値を特定するための時変要素情報を付加する。このようにして、各暗号化デークユニットとそれに対応する時変要素情報とを一緒にパケット化してDVD一RAMメディア上のデータ領域に記録することにより、暗号化デークユニットとその復号に必要な時変要素情報を同時に読み出して再生装置側に送信することが可能となる。

【0030】PC11には、さらに、PCIバス100とIEEE1394シリアルバス200間を双方向で接続する1394ブリッジ117が設けられている。1394ブリッジ117には、認証処理部、暗号化部、復号化部はどれも設けられておらず、暗号化されたデジタルコンテンツは暗号化された状態のままPCIバス100からIEEE1394シリアルバス200へ。またIEE1394シリアルバス200からPCIバス100へ転送される。このように、1394ブリッジ117は、PC11内の機能モジュールと1394デバイスとの間を透過的に接続する。

【0031】ここで、デジタル衛星放送によるTV番組などのデジタルコンテンツをIEEE1394シリアルバス200を介してSTB12からPC11に取り込み、それをDVD-RAMドライブ116に記録する場合の処理手順について説明する。

【0032】まず、CPU111の制御の下、STB12とDVD-RAMドライブ116との間で機器認証を行い、互いにコピープロテクト機能を有する正当なデバイスであることを確認し合う。この認証処理は、たとえば、ランダムチャレンジ&レスポンス方法や、一方向関数を用いた方法、毎回変わる時変数を使用する方法、あ

るいはこれら方法の組み合わせなどの良く知れた方法を 用いて実現される。また、認証処理では、互いの認証フォーマットの交換も行われ、どのようなデータの種類 (コピー不可、一回のみコピー化、コピーフリー)を扱 えるデバイス同士であるかが確認される。この認証処理 には、完全認証と制限付き認証の二つのレベルがあり、 認証相手のデバイス同士がどのようなデータの種類を扱 えるデバイス同士であるかによって認証レベルが決定される。

【0033】そして、さらに、この認証処理にて、DVD-RAMドライブ116は、CPU111の制御の下にSTB12との間でキー交換を行い、暗号化されたコンテンツの暗号を解除するためのキー(コンテンツキー)を生成するために必要な暗号鍵情報を取得する。

【0034】STB12とDVD-RAMドライブ116との間で互いにコピープロテクト機能を有する正当なデバイスであることが認証されると、STB12は、デジタルコンテンツを暗号化し、それをDVD-RAMドライブ116に送る。暗号化されたコンテンツは暗号化されたまま1394バス200およびPCIバス100を介してDVD-RAMドライブ116に届き、DVD-RAMドライブ116のDVD-RAMメディアに暗号化されたまま記録される。この暗号データの記録時には、前述したように記録対象の所定の暗号化データ単位で再生管理情報と時変要素情報が付加される。

【0035】このように、デジタルコンテンツを扱う複数の機能モジュールそれぞれのインターフェイス部に認証処理部を用意し、機能モジュール間あるいは機能モジュールと外部の1394デバイス間でコピープロテクト対象のデジタルコンテンツを受け渡すときに、それらデバイス間で認証処理およびデジタルコンテンツの暗号化・復号化処理を行うことにより、1EEE1394バス200およびPC1バス100のどちらにおいても暗号化解除のためのキー、およびデジタルコンテンツは暗号化されたまま転送されるようになり、デジタルコンテンツの不正コピーを防止することができる。また、各機能モジュールで対応するデバイスドライバや、その機能モジュールのハードウェア、あるいはそのハードウェアを制御するためのファームウェアなどによって実現できる。

【0036】また、PC11内の各機能モジュール毎にそれに対応する認証フォーマットを用いて相手側デバイスとの間の認証処理を行っているので、例えば、MPEG2デコーダ115については全ての種類のコンテンツ(一回のみコピー可、コピー不可、コピーフリー)を扱えるようにし、DVD-RAMドライブ116については一回のみコピー可のコンテンツとコピーフリーのコンテンツのみを扱えるようにするなど、同一PC内の機能モジュール毎に個々に扱うことが可能なデジタルコンテンツの種類(一回のみコピー可、コピー不可、コピーフ

リー)を制限することが可能となる。

【0037】図2には、図1のシステムにおけるソフト ウェアとハードウェアとの関係が示されている。

【0038】図2において、一点鎖線の上側がソフトウェア、下側がハードウェアである。また、縦方向に階層化されて示されている太枠のブロックがPC11内の各機能モジュールまたは1394デバイスなどのハードウェアデバイスである。

【0039】Authenticatorハンドラは、デジタルコンテンツ再生用ソフトなどのアプリケーションプログラムからの要求に応じて、必要な各ハードウェアデバイスとの間で認証処理やキー交換のための制御を行う。すなわち、このAuthenticatorハンドラの制御の下に、機能モジュール相互間、または機能モジュールと外部機器との間の認証情報の交換が行われ、これによりコピープロテクト対象のデータを扱うことが可能な正当なデバイスであるか否かを確認するための認証処理が行われる。

【0040】前述したように、1394ブリッジ117はPC11内の各機能モジュールと1394デバイスとを透過的に接続するので、PC11内の各機能モジュールに1394デバイスと同様の認証および暗号化/復号化プロトコルを実装することにより、点線で示されているように、アプリケーションプログラムからはPC11内の各機能モジュールと1394デバイスとを区別することなくそれらを等価に扱うことが可能となる。

【0041】図3には、本実施形態で用いられる認証処理と暗号化処理の手順の一例が示されている。コンテンツを送信する側のデバイスがSource Device(送信ノード)、受信する側のデバイスがSinkDevice(受信ノード)である。

【0042】Sink Deviceは、ます。認証要 求をSource Deviceに渡す。この認証要求 には、Sink Deviceの認証フォーマットなど の情報が含まれている。Source Device は、Sink Deviceが送信対象のコンテンツ (コピー不可、一回のみコピー可、コピーフリー)を接 うことができる正当なコピープロテクト機能を有するデ バイスであるか否かを検証する。Source Dev iceは、Sink Deviceが正当なデバイスで あることを確認すると、認証要求に対する応答をSin k Deviceに返す。この応答には、そのSour ce Deviceの認証フォーマットなどの情報や、 送信対象のデジタルコンテンツがコピー不可、一回のみ コピー可、コピーフリーのいずれであるかを示すCGM Sと称されるコピーコントロール情報(EMI)などが 含まれている。コピーコントロール情報(EMI)の内 容は、所定の関数(f [EMI])によって表され、そ れがSink Deviceに送られる。

[0043] Sink Deviced Source

Deviceの認証フォーマットを用いてそのSource Deviceが正当なコピープロテクト機能を有するデバイスであるか否かを検証する。互いに相手のデバイスが正当なデバイスであることを確認し合うと、今度は、Sink DeviceとSource Deviceとの間で互いに同一の認証キー(Kauth)を共有するためのキー交換処理が実行される。

【0044】次いで、Source Deviceは、乱数を用いてコントロールキー(Kx)を生成し、そのコントロールキーKxを認証キー(Kauth)で暗号化したもの(e[Kx])をSink Deviceに送信する。Sink Deviceは、暗号化されたコントロールキー(e[Kx])を認証キー(Kauth)を用いて復号し、コントロールキーKxを生成する。この後、SourceDeviceは、時刻等によって内容が逐次変化する時変数Ncを生成し、それをSink Deviceに送信する。Source Deviceは、

Kx,

f[EMI],

Νc

の3要素から、コンテンツを暗号化するための暗号化鍵であるコンテンツキー(Kc)を生成する。

【0045】Kc=j [Kx, f [EMI], Nc] なお、詳細は後述するが、実際には、Kxとf [EMI] は合わせて1つの要素として用いられ、Kc=j [Kx+f [EMI], Nc] によってコンテンツキー (Kc) が生成される。

【0046】そして、Source Deviceは、コンテンツキー(Kc)を用いてデジタルコンテンツを暗号化し、暗号化データを1394パケットデータの形式でSink Deviceに送信する。Sink Deviceも既にKx、f[EMI]、Ncの3要素を有しているので、コンテンツキー(Kc)を生成することができる。Sink Deviceは、生成したコンテンツキー(Kc)を用いて暗号化データを復号化する。

【0047】Source Deviceは、一定時間 経過する度にNcの値を更新し、Kc+1=j[Kx. f[EMI], Nc+1]、具体的には、

Kc+1=j[Kx+f[EMI], Nc+1]を新たなコンテンツキー(Kc)として使用する。そして、Kc+1で暗号化した暗号化データを送信する。Ncの値が更新されたことは、1394パケットへッグに含まれる制御情報(Odd/Even bit)によって、Sink Deviceに運知される。Sink Deviceは、Kc+1を生成し、その生成したKc+1によって、暗号化データを復号する。

【0048】以下、このようにしてNoの値を更新しながら、デジタルコンテンツの暗号化、暗号化データの送

信、復号、が繰り返し行われる。なお、DVD-RAM ドライブ116がSink Deviceの場合には、 暗号化データの復号は行われず、デジタルコンテンツは 暗号化されたままDVD-RAMメディアに記録される。

【0049】次に、図4を参照して、STB12によって受信されたデジタル衛星放送番組などの、一回のみコピー可のデジタルコンテンツを暗号化してDVD-RAMドライブ116に記録する場合の処理手順を説明する

【0050】なお、DVD-RAMドライブ116は実際にはPCIバス、1394ブリッジ117、IEEE 1394バスを介してSTB12に接続されるが、1394ブリッジ117によってIEEE1394バス200とPCIバス100は互いに透過的に接続されているため、STB12からDVD-RAMドライブ116へのデジタルコンテンツの転送処理、およびその逆の転送処理は、DVD-RAMドライブ116が図示のようにIEEE1394バス200を介してSTB12に接続されて場合と等価に扱うことができる。また、もちろん、DVD-RAMドライブ116自体にIEEE1394バス200とのインターフェイス部を設け、DVD-RAMドライブ116をIEEE1394バス200に直接接続するようにしてもよい。

【0051】(1) STB12とDVD-RAMドライブ116それぞれの認証部(Authnticator)122、1161による認証およびキー交換処理等により、コンテンツキー(Kc)を生成するための3つの要素(Kx、f [EMI]、Nc)がSTB12とDVD-RAMドライブ116間の認証処理は、CPU111の制御の下で行われる。

【0052】(2) DVD-RAMドライブ116においては、Kx、f[EMI]、Ncは、オペレーティングシステムなどの通常のファイルシステムからは参照できないDVD-RAM上のセクタ間のギャップ領域(セクタヘッダ)に記録される。ここで、実際には、ギャップ領域に記録されるf[EMI]の内容は、「一回のみコピー可」を示す値から「これ以上コピー不可」を示す値に変更される。

【0053】(3) STB12で受信されるデジタル衛星放送番組などのデジタルコンテンツは、MPEG2で圧縮符号化されている。この圧縮符号化されたデジタルコンテンツは、188バイトのMPEG2トランスポートストリームパケット(MPEG2\_TSパケット)から構成されている。STB12は、MPEG2\_TSパケットをコンテンツキー(Kc)で暗号化し、それを1394パケットにマウントして送信する。

【0054】(4) DVD-RAMドライブ116は、 1394パケットを受信すると、そこから暗号化された MPEG2\_TSパケットを取り出す。再生管理情報付加部1162は、暗号化されたMPEG2\_TSパケットに対して、特殊再生のためのタイムスタンプ(時刻情報)を再生管理情報として付加する。タイムスタンプは、例えば1セクタ分のデータサイズ単位で付加される。各セクタのタイムスタンプにより、複数のセクタデータそれぞれの間の時間的な順序関係が表される。タイムスタンプとしては、たとえば1394パケットの到着時刻を示す時刻情報を再生管理情報付加部1162によって生成してそれを使用したり、また、STB12から送信される1394パケット内に予めその送信時刻等を示すタイムスタンプがソースパケットへッダとして付加されている場合には、そのソースパケットへッダによって与えられるタイムスタンプをそのまま再生管理情報用のタイムスタンプとして使用することもできる。

【0055】(5)時変情報管理部1163は、例えば1セクタ単位で、その暗号化データの暗号化に使用されている時変数を特定するための時変要素情報を付加する。ここで、最初の時変数の値Ncはセクタ間のキャップ領域(セクタヘッダ)などに既に記録されているので、セクタデータに付加する時変要素情報としては、Ncの差分を使用することができる。例えば、時変数の値がNc+1に変更された場合には、セクタデータに付加すべきNcの差分は、"+1"である。

【0056】これにより、DVD-RAMメディアに記録される1セクタデータは、図示のように、時変要素情報(Ncの差分)、タイムスタンプ、および暗号化されたMPEG2\_TSバケット群から構成されることになる。

【0057】(6) DVD-RAMメディアに暗号化さ れたまま記録されているデジタルコンテンツを例えばM PEG2デコーダ115やSTB12内蔵のMPEG2 デコーダなどで再生する場合には、DVD-RAMドラ イブ116と再生装置との間の認証およびキー交換処理 により、DVD-RAMメディアにデジタルコンテンツ を記録するときに使用したコンテンツキーKcと同一の コンテンツキーKcが、再生装置側で生成される。コン テンツキーKcの生成は、DVD-RAMメディアのギ ヤップ領域に記録されているKx、f[EMI]、No を基に行われるる。しかし、DVD-RAMメディアの f [EMI]の内容は前述したように「一回のみコピー 可」を示す値から「これ以上コピー不可」を示す値に既 に変更されているので、同一のコンテンツキーKcを再 生装置側で生成できるようにするためには、f [EM 1]の変更分が相殺されるような新たなコントロールキ -Kx'を再生装置側で生成できるようにすることが必 要となる。そのために、DVD-RAMドライブ116 は、乱数によってコントロールキーKx、を生成するの ではなく、DVD-RAMメディアのギャップ領域に記 録されている以前のKxに基づいて、新たなコントロー ルキード文・を生成する。具体的には、

Kx+f[-回のみコピー可] = Kx'+f[これ以上コピー不可]

となるようなKx'を生成する。

【0058】これにより、Kc=j [Kx+f [EM I], Nc]の関数を利用してコンテンツキーを生成すれば、DVD-RAMXディアにデジタルコンテンツを記録するときに使用したコンテンツキー<math>Kc と同一のコンテンツキーKc を生成することが可能となる。

【0059】なお、再生管理情報付加部1162および 時変情報管理部1163は、DVD-RAMドライブ1 16内のハードウェア、DVD-RAMドライブ116 を制御するためのデバイスドライバ、あるいはDVD-RAMドライブ116内のマイコン制御用のファームウ ェアなどによって実現することができる。

【0060】次に、図5を参照して、DVD-RAMメディア上にデジタルコンテンツを記録する場合の具体的なデータフォーマット(記録形式)について説明する。

【0061】前述したように、DVD-RAMメディア上のセクタ間のギャップ領域には、Kx、f [EM1]、Ncが記録される。この場合、f [EM1]の内容は"1回のみコピー可"から"これ以上コピー不可"の状態に変更された状態で記録される。

【0062】DVD-RAMメディアの1セクタのデータサイズは2Kバイトである。図5(A)に示されているように、2Kバイトのセクタデータの先頭には時変要素情報(Ncの差分)が位置され、それに後続してタイムスタンプ(再生管理情報)が位置される。タイムスタンプの後には、188バイトの暗号化されたMPEG2\_TSバケット群が後続する。このようにDVD-RAMメディアのアクセス単位となるセクク毎にクイムスタンプを参照して、再生対象のデータのみを効率良く読み出すことが可能となる。例えば、早送り再生の場合には、一定時間間隔おきのタイムスタンプを有するセクタを順次選択し、選択された各セクタ内から暗号化されたMPEG2\_TSバケットが読み出される。

【0063】また、時変要素情報(Ncの差分)が各セクタデータに付加されているので、暗号化されたMPEG2\_TSパケットを読み出しながら、その暗号化解除のために必要なNcの内容を再生装置側に通知することができる。

【0064】図5(B)は、STB12から受信した1394パケット内に付加されているソースパケットへッグによって与えられるタイムスタンプをそのまま再生管理情報用のタイムスタンプとして使用した場合のセクタデータのフォーマットである。この場合、2Kバイトのセクタデータの先頭には時変要素情報(Ncの差分)が位置され、その後に、4バイトのソースパケットへッダ(SPH)と188バイトの暗号化されたMPEG2

TSパケットとの組が、後続される。つまり、ソースバケットヘッダを含む1394パケットにおいては、1394パケットのペイロード部は、4パイトのソースパケットヘッダ(SPH)と188バイトの暗号化されたMPEG2\_TSパケットとの合計192バイトのデータから構成されており、その192バイトの1394パケットペイロード群がそのまま時変要素情報(Ncの差分)に後続される。

【0065】ここで、図6を参照して、STB12から 送信される1394パケットの構造について具体的に説 明する。

【0066】STB12は、送信対象のMPEG2\_T Sパケットをアイソクロナス転送用の1394パケット にマウントする。MPEG2\_TSパケットは前述した ように188パイトの固定長パケットであり、ここには 動画データのビットストリームと音声データのビットス トリームが多重化されている。STB12は、このMP EG2\_TSパケットに対して、IEC61883で規 定された4パイトのソースパケットヘッダ (SPH)を 付加する。ソースパケットハッダ (SPH) は、139 4パケット間に伝送遅延差が生じることによる問題を解 決するために付加されるタイムスタンプであり、伝送遅 延差を補償するための所定の時刻情報から構成される。 通常は、送信ノードによるパケット送信時刻などがソー スパケットヘッダとして付加される。このソースパケッ トヘッダを付加して送信することにより、パケットの到 着順序がずれても受信側で正しい順序に並べ替えること ができる。また、ソースパケットヘッダで与えられるタ イムスタンプにより受信側でのパケット復元時刻を指定 することができる。つまり、バケット送信時刻等からな るタイムスタンプはパケット復元時刻を指定する時刻情 報として使用される。この場合、受信側では、受信した パケットをバッファリングし、ソースパケットヘッダで 与えられるタイムスタンプに合わせて復元することによ り、パケット毎に異なる伝送遅延が生じた場合でも、正 しいタイミングでビデオやオーディオなどのデジタルコ ンテンツを復号・再生することができる。

【0067】そして、STB12は、ソースパケットへッグ(SPH)とMPEG2\_TSパケットから構成される192パイトのデータの先頭にアイソクロナス転送用の1394パケットへッグを付加して、1394パケットを生成する。この1394パケットへッグには、Ncの変化の有無を示すOdd/Even bitも含まれている。生成された1394パケットは、125ヵsのアイソクロナスサイクルに1つの割合で転送される。

【0068】このように、暗号化されたデジタルコンテンツは、パケット送信時刻などを示すタイムスタンプがそれぞれに付加された複数の1394パケットに分割されてSTB12から送信されるので、図5(B)のように、そのタイムスタンプを再生管理情報用のタイムスタ

ンプとしてそのまま使用することにより、DVD-RA Mドライブ116内で1394パケットの到着時刻を基 に専用のタイプスタンプを生成するといった処理が不要 となる。

【0069】図7には、STB12で暗号化のために使用されるにNcの変化とセクタデータの先頭に記録される時変要素情報(Ncの差分)の値との関係が示されている。

【0070】前述したように、1394バケットヘッダのOdd/Even bitの値は、Ncの値が更新されるする度に変化する。具体的には、Odd/Even bitの値は、実際に使用したNcの最下位ビットの値に相当する。Ncの値が増えるとOdd/Even bitの値も変化するので、受信ノードは、Ncの値が増加したことを知ることができる。

【0071】したがって、最初に送信ノードから通知されたNcの値が変化するまでは、Odd/Even bitの値は変化せず、セクタデータの先頭に記録される時変要素情報(Ncon差分)は"0"となる。Ncon値がNc+1に増えると、Odd/Even bitの値が変化し、セクタデータの先頭に記録される時変要素情報(Ncon2を分)は"+1"となる。さらに、Ncon6がNc+2に増えると、Odd/Even bitの値が再び変化し、セクタデータの先頭に記録される時変要素情報(Ncon2を分)は"+2"となる。

【0072】次に、図8を参照して、MPEG2\_TS バケットをDVD-RAMドライブ116に記録する場 合の一連の処理手順を説明する。

【0073】ここでは、前述と同様にSTB12がデジタル衛星放送受信機として動作する場合を想定する。

【0074】STB12は、アンテナを介してMPEG 2 TSパケットを受信すると(ステップS11)、そ のMPEG2 TSパケットの先頭にTEC61883 で規定されている前述のソースパケットヘッダ(SP H) を付加する (ステップS12)。この後、STB1 2は、さらに先頭に、Odd/Even bitを含む 1394パケットヘッダを付加して、アイソクロナス転 送用の1394パケットを作成する(ステップS1 3)。この1394パケットの作成時に、MPEG2\_ TSパケットの暗号化が行われる。この暗号化には、D VD-RAMドライブ116との間の認証及びキー交換 処理で生成したコンテンツキーが用いられる。1394 パケットヘッダおよびソースパケットヘッダ (SPH) は暗号化されない。そして、STB12は、1394パ ケットをDVD-RAMドライブ116宛に送信する (ステップS14)。

【0075】DVD-RAMドライブ116は、139 4パケットを受信する(ステップS15)。そして、D VD-RAMドライブ116は、受信した1394パケットの1394パケットへッグ内に含まれているOdd

/Even bitを参照してNcの変化の有無を確認 し、Naの差分を生成する(ステップS16)。この 後、DVD-RAMドライブ116は、受信した139 4パケットから1394パケットヘッダを取り除き、N cの差分の後に、1394パケットペイロード部を付加 する(ステップS17)。この場合、Ncの差分が同じ であるパケットペイロード同士が集められ、2Kバイト 以下のデータサイズを有するセクタ書き込み用パケット が生成される。なお、ここでは、ソースパケットヘッダ (SPH)を再生管理情報用のタイムスタンプとしてそ のまま流用したので、セクタ書き込み用パケットにSP Hが複数含まれているが、基本的には、1つのセクタ書 き込み用パケットに1つの目印となるSPHが付加され ていればよい。よって、複数のSPHのうちの1つを選 択してそれをセクタ書き込み用パケットに付加すること も可能である。この後、DVD-RAMドライブ116 は、作成したセクタ書き込み用パケットをDVD-RA Mメディア上の書き込み対象のセクタ位置に書き込む (ステップS18)。

【0076】このようにして、所定のデータサイズ単位でNcの差分とタイムスタンプとが付加された状態で暗号化データが記録されていく。

【0077】次に、図9を参照して、DVD-RAMドライブ116に記録されたMPEG2\_TSパケットを再生する場合の一連の処理手順を説明する。

【0078】ここでは、DVD-RAMドライブ116 に記録されたMPEG2\_TSパケットをSTB12で 再生する場合を想定する。

【0079】まず、DVD-RAMドライブ116は、CPU111によって実行される再生制御ソフトウェアやDVD-RAMドライブ116用のデバイスドライバなどによって指定された再生対象のデータ部を記録しているセクタを、SPHの値を目安にして検索し、該当するセクタデータをDVD-RAMメディアからリードする(ステップS21)。そして、読み出したセクタデータに対応するNcの差分を確認しながら、1394パケットを生成する(ステップS23、24)』Ncの差分の値はセクタデータの先頭に付加されているので、一回のセクタデータ読み出して、該当するNcの差分値を確認することができる。Ncの差分値が同一であるものについては、1394パケットヘッダのOdd/Even

bitの値は同じになる。このようにして生成された 1394パケットは、IEEE1394バス経由でST B12に送信される(ステップS25)。SPHは新た に生成し直すようにしてもよい。

【0080】また、このような1394パケットの生成 処理は、CPU111によって実行されるソフトウェア によって行うようにしてもよい。

【0081】STB12は、1394パケットを受信すると(ステップS26)、その1394パケットから暗

号化されたMPEG2\_TSバケットを取り出し、その 暗号化を解除するための復号処理を行った後、そのMP EG2\_TSバケットをデコードして再生する(ステッ プS27)。

#### [0082]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 略号化データに再生管理用情報を付加してデジタル記録しているため、その再生管理用情報を参照することにより、暗号化データの途中から任意の部分を読み出して再生することができる。したがって、早送り再生、早送り英再生、マルチシーン再生などの特殊再生時においても、暗号化データ全てを読み出すことなく、その特殊再生に必要な暗号化データ部のみを記録媒体から読み出して再生装置側に送信することが可能となる。また、暗号化データとそれに対応する時変要素情報とをパケット化して記録することにより、時変要素値を暗号化鍵として使用するコピープロテクションシステムにおいても、暗号化データユニットとその複号に必要な時変要素情報とを同時に読み出して再生装置側に送信することが可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るパーソナルコンピュータのシステム構成を示すブロック図。

【図2】図1のシステムにおけるソフトウェアとハードウェアとの関係を示す図。

【図3】同実施形態で用いられる認証及び暗号化処理の 手順を示す図。

【図4】同実施形態で用いられるSTBとDVD-RA Mドライブとの間で実行される処理を説明するための 図。

【図5】同実施形態で用いられるデジクルコンテンツの 記録形式の一例を示す図。

【図6】同実施形態で用いられる1394バケットの構造を示す図。

【図7】同実施形態におけるNcの変化とセクタデータの先頭に記録される時変要素情報(Ncの差分)の値との関係を示す図。

【図8】同実施形態においてMPEG2\_TSパケットをDVD-RAMドライブに記録する場合の一連の処理手順を示す図。

【図9】同実施形態においてMPEG2\_TSパケット を再生する場合の一連の処理手順を示す図。

# 【符号の説明】

11…パーソナルコンピュータ (PC)

12…セットトップボックス(STB)

13…デジタルビデオカメラまたはDVカムコーダ(D VC)

14…デジタルビデオカセットレコーダ (D-VCR)

111…CPUモジュール

112…主メモリ

113…サイライトまたはデジタルTVチューナ

114~VGAコントローラ

115…MPEG2デコーダ

116…DVD-RAMドライブ

117…1394ブリッジ

121…認証部(Authenticator)

122···暗号化·復号化部(De-/Cipher)

131…認証部(Authenticator)

132…暗号化部(Cipher)

141…認証部 (Authenticator)

142…暗号化·復号化部(De-/Cipher)

1111-認証部(Authenticator)

1112-復号化部 (De-cipher)

1131-認証部 (Authenticator)

1132…暗号化部(Cipher)

1151…認証部(Authenticator)

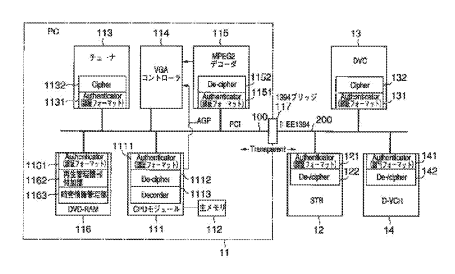
1152…復号化部(De-cipher)

1161-認証部(Authenticator)

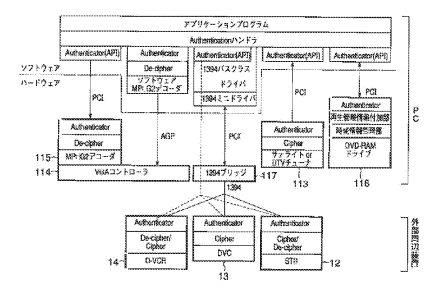
1162…再生管理情報付加部

1163…時变情報管理部

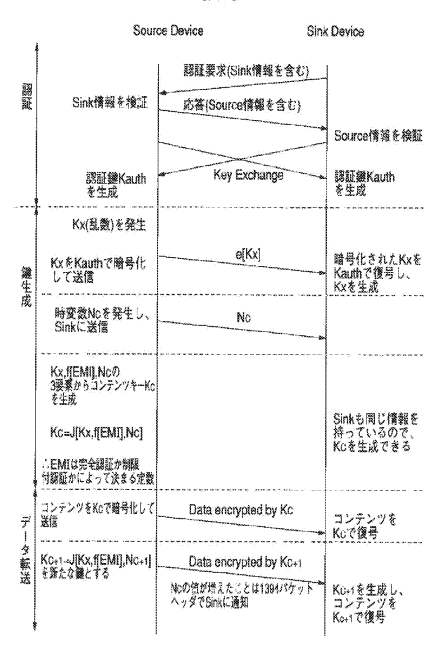
#### 【図1】



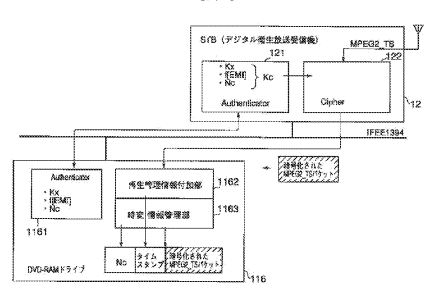
# [32]



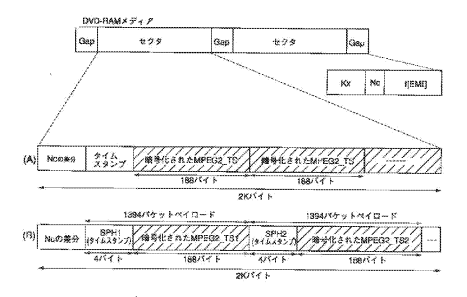
[図3]



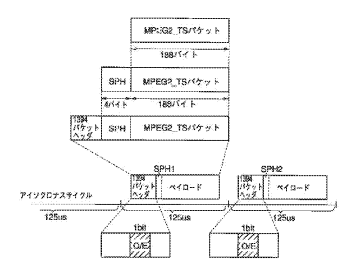
[図4]



[図5]



[図6]



[27]

Source@No	Ödd/: iven Bit	UVD-RAM上の各セクタの先頭に記録する時空情報
No	O/E~0	Ncの差分 O
No:	O/E-0	0
Nidei	O/E=1	+1
No+e	O/E=0	+2
NG42	O/E=0	1-2

[図8]

